



## TOUCHES

**Annuler** : Éjection capsule pour Sauvetage

**Éclairage** : Éclairage intérieur CM et LM

**Équipement** : Jambes LM

**Freins** : Ouverture connexion CM-SM

**Custom 1** : Séparation tour de sauvetage

**Custom 2** : Activer moteurs d'attitude SM

**Custom 3** : Activer moteurs d'attitude LM

**Custom 4** : Activer moteurs d'attitude CM

**Custom 5** : Antenne SM

**Custom 6** : Couper parachute de freinage et déployer parachutes principaux

**Custom 7** : Déployer antenne de récupération

**Custom 8** : Éteindre moteur central 1<sup>er</sup> étage

**Custom 9** : Éteindre moteur central 2<sup>ème</sup> étage

## CHECKLIST

### AVANT LANCEMENT

- Embarquer des Kerbals

### APRÈS LARGAGE DE LA COIFFE LM

- Sauvegarde rapide possible

### AVANT AMARRAGE LM

- Activer moteurs d'attitude CM
- Contrôler depuis port d'amarrage CM
- Enlever SAS automatique éventuel
- S'éloigner d'au moins 15 m

### APRÈS EXTRACTION DU LM

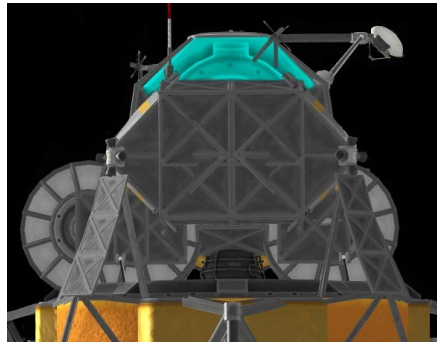
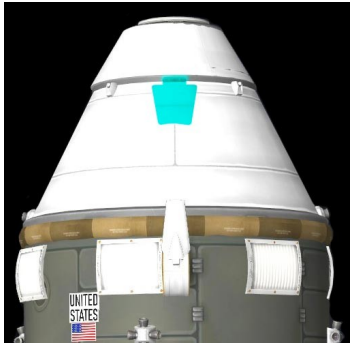
*Piloter en manuel (sans prograde ou retrograde automatique)*

- Activer manuellement le moteur du SM
- Activer moteurs d'attitude LM
- Déployer antenne CM (2x custom 5)
- Déployer jambes

## AVANT DÉSAMARRAGE DU LM

*Piloter en manuel*

- Transfert de l'équipage :



- Contrôler depuis port d'amarrage LM
- Désamarrer puis Contrôler depuis port d'amarrage LM de nouveau

## AVANT ATERRISSAGE LUNE

*Piloter en manuel*

- Altimètre depuis le sol
- Freiner entre 3 000 et 5 000 m d'altitude
- Se tourner pour arriver échelle côté ombre

## AVANT DÉPLOIEMENT DU MESA ET DES EXPÉRIENCES EASEP

- Sauvegarder

## AVANT REDÉCOLLAGE DEPUIS LA LUNE

*Pilotage automatique possible*

- Attendre que le CM soit à proximité
- Éteindre moteur de descente
- Gaz à fond
- Allumer SAS et RCS

## AVANT SÉPARATION LM CM

- Transfert de l'équipage
- Contrôler depuis port d'amarrage CM

## 40 km AVANT LA RENTRÉE ATMOSPHÉRIQUE

- Relever connexion CM-SM et séparer la capsule
- Activer moteurs d'attitude CM